

График учебного процесса 2023/2024 уч.г.

Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения
(структурное подразделение)

АСПИРАНТУРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения
А.А. Федотов

от «1» 09 2023 г.



Направление(я) (специальность) подготовки 1.3.7 Акустика
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	04.09.2024	01.04.2024	01.06.2024
Очная	2	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	28.08.2024	01.04.2024	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	02.10.2023	30.10.2023	4	

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов
 от « 1 » 09 2023 г.



Направление(я) (специальность) подготовки 2.2.2 Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств
 шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	04.09.2024	01.04.2024	01.06.2024
Очная	2	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	28.08.2024	01.04.2024	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	02.10.2023	30.10.2023	4	

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института нанотехнологий,
электроники и приборостроения
А.А. Федотов

от « 09 » 2023 г.

Направление(я) (специальность) подготовки **2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды**

шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	04.09.2024	01.04.2024	01.06.2024
Очная	2	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	28.08.2024	01.04.2024	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	02.10.2023	30.10.2023	4	

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов
 от « 17 » 2023 г.



Направление(я) (специальность) подготовки **2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	1	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	04.09.2024	01.04.2024	01.06.2024
Очная	2	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	28.08.2024	01.04.2024	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	2	Педагогическая практика	02.10.2023	30.10.2023	4	

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов

от « 1 » 2023 г.



Направление(я) (специальность) подготовки **03.06.01 Физика и астрономия**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	3	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	05.07.2024	01.04.2024	-
Очная	4	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	18.01.2024	08.02.2024	05.07.2024	01.04.2024	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	08.05.2024	05.06.2024	4	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2024 по 21.06.2024	с 22.06.2024 по 05.07.2024, с 02.09.2024 по 15.09.2024

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов

от « 07 » 2023 г.



Направление(я) (специальность) подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
 шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	3	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	05.07.2024	01.04.2024	-
Очная	4	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	18.01.2024	08.02.2024	05.07.2024	01.04.2024	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Научно-исследовательская практика	08.05.2024	05.06.2024	4	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2024 по 21.06.2024	с 22.06.2024 по 05.07.2024, с 02.09.2024 по 15.09.2024

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов
 от « 09 » 2023 г.



Направление(я) (специальность) подготовки **12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии**
шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	3	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	05.07.2024	01.04.2024	-
Очная	4	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	18.01.2024	08.02.2024	05.07.2024	01.04.2024	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	08.05.2024	05.06.2024	4	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2024 по 21.06.2024	с 22.06.2024 по 05.07.2024, с 02.09.2024 по 15.09.2024

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Института нанотехнологий,
 электроники и приборостроения
 А.А. Федотов

от « 09 » _____ 2023 г.



Направление(я) (специальность) подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность
 шифр, наименование

Форма обучения	Курс	Осенний семестр				Весенний семестр			
		Начало	Завершение	НАМ	Сессия	Начало	Завершение	НАМ	Сессия
Очная	3	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	-	08.02.2024	05.07.2024	01.04.2024	-
Очная	4	01.10.2023	24.01.2024	23.10.2023	18.01.2024	08.02.2024	05.07.2024	01.04.2024	-

ПРАКТИКИ

Форма обучения	Курс	Наименование практики	Дата начала практики	Дата завершения практики	Количество недель	Количество студентов
Очная	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Аналитическая в области оценки риска	08.05.2024	21.05.2024	2	
Очная	4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Исследовательская в области техносферной безопасности	22.05.2024	05.06.2024	2	

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма обучения	Сроки проведения государственного экзамена	Сроки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
Очная	с 06.06.2024 по 21.06.2024	с 22.06.2024 по 05.07.2024, с 02.09.2024 по 15.09.2024